Index of Claims

App	lication	/Contr	ol No.
-----	----------	--------	--------

10/743,255

Examiner

Victor K. Hwang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GERSCHEFSKE ET AL.

Art Unit

3764

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	J	Non-Elected
1		Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ц.	<u> </u>				i			<u> </u>
Cla	im	П				Date				
Final		1/23/06								
	1									
	1 2 3 4 5 6 7 8		Г							
	3									
	4				<u> </u>					L.
	5	_		_	_	L.	<u> </u>	ļ		
-	6			_	_					
-	γ ο	-	<u> </u>	-			ļ	<u> </u>		
	9	H		$\vdash$		$\vdash$	-			
-	10	-	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		
	11									
	12									
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20									
	14		<u>L</u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	15	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	
<u> </u>	16	L	_				_		<u> </u>	
	10	-	-	-	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>
	10			-			-		-	-
	20		-					$\vdash$		
	21			<u> </u>	_					
	22	1								
	23	7								
	24	1								
	21 22 23 24 25 26	٧						_	_	_
	26	7		_		_		_		_
	27 28 29	777		_		-			-	
	29	1								
	30	1								
	31	1								
	32 33	1								
	33	1							_	
	34	7								
	35 36 37	7								
	37		_						-	
	38	1								
	39	Ť								
	40									
	41									
	42	Щ	L	L	_					
	43	<b>.</b>	_				<u> </u>			
_	44 45	H	H				$\vdash$	<u> </u>	H	<u> </u>
-	46	H	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	
$\vdash$	47		$\vdash$	H			H	$\vdash$	Н	
	48			<del>                                     </del>	_	_		H	<del>                                     </del>	
	49									
	50									

Cla	aim	im Date								
Final	Original									
	51									
	52 53									
	53	ļ								
	54 55									
	55	<u> </u>								_
	56 57		H	_	_				├	_
	58				-		-		┝	
	59	$\vdash$	$\vdash$		-		-			
	60									
	61									
	62									
	63									
ļ	64				<u> </u>	<u> </u>			_	_
<u> </u>	65									
<u> </u>	66 67		H		_					
$\vdash$	68	_	$\vdash$						$\vdash$	
-	69	$\vdash$	-						$\vdash$	
	70								$\vdash$	
	71									
	72									
	71 72 73									
	74									
	75									
	76									
	77 78	_			_					
<u> </u>	79		-			-	_			
	80	_		-			_			
	81	_					_	_		
	82									
	83									
	84									
<u> </u>	85		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		:	<u> </u>	_			_
	86 87			_		$\vdash$	_			
$\vdash$	88	<u> </u>	$\vdash$			-				
	89	_		$\vdash$	-	-				
$\vdash$	90					H	-			
	91				_				-	
	92									
	93									
	94									
<u> </u>	95	_	L		<u> </u>	ļ ,				<u> </u>
<u> </u>	96		<u> </u>	_	<u> </u>		_		_	
-	97 98		-		_	<u> </u>	_		$\vdash$	_
	99		$\vdash$	-		-	_	<u> </u>	<del> </del>	
1	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									

Tell   Tell <td< th=""><th>Cli</th><th colspan="9">Date</th></td<>	Cli	Date									
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149											
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149	<u>ब</u>	ing									
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149	🛅	rig									
106								ŀ			ŀ
105   106   107   108   109   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149		101			<u> </u>						
106		102	_	_	_					_	
106		103	$\vdash$		_		_	$\vdash$	-	-	
106		104		_		_		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		105		-		-		-	_	_	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	-	_	_			$\vdash$		$\vdash$	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		107	$\vdash$							$\vdash$	
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		108	-					-			
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		100	$\vdash$	_	-	$\vdash$	H	$\vdash$		$\vdash$	
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		110	$\vdash$					⊢	$\vdash$	$\vdash$	
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		110	_		_	<u> </u>		┝	-	<del> </del>	$\vdash$
113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	<del></del>	111	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149	<u> </u>	112	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<del> </del>	Н
115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149	<u> </u>	113				<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114	_	_	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>		_		
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115		ļ		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	-	Ш
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	<u> </u>	116		Ш	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>			Ш
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	igsquare	117			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	118		Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш			_	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129					_	_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		_				_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131				_		_			_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132				Т					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133								$\vdash$	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		-		$\vdash$		<del></del>	$\vdash$	<u>├</u>	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	135			H	H			H		$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H	$\vdash$	
138		137		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	H	$\vdash$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	132	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	130	-	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
141	<u> </u>	140			<u> </u>			$\vdash$	-	-	$\vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		-	$\vdash$
143		141		$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$			Н
144					$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-		$\vdash \vdash$
145 146 147 148 149 149 149 149 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	$\vdash$		$\vdash$	H	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> -			$\vdash$
146 147 148 149	$\vdash$		$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		$\vdash \vdash$
147 148 149	ļ		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			_	Ш
148				L_		<u> </u>	L			_	Ш
149			<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	L_		Ш
						<u> </u>	L			oxdot	
150					L	L	Ш	L	匚	L	
		150								L	